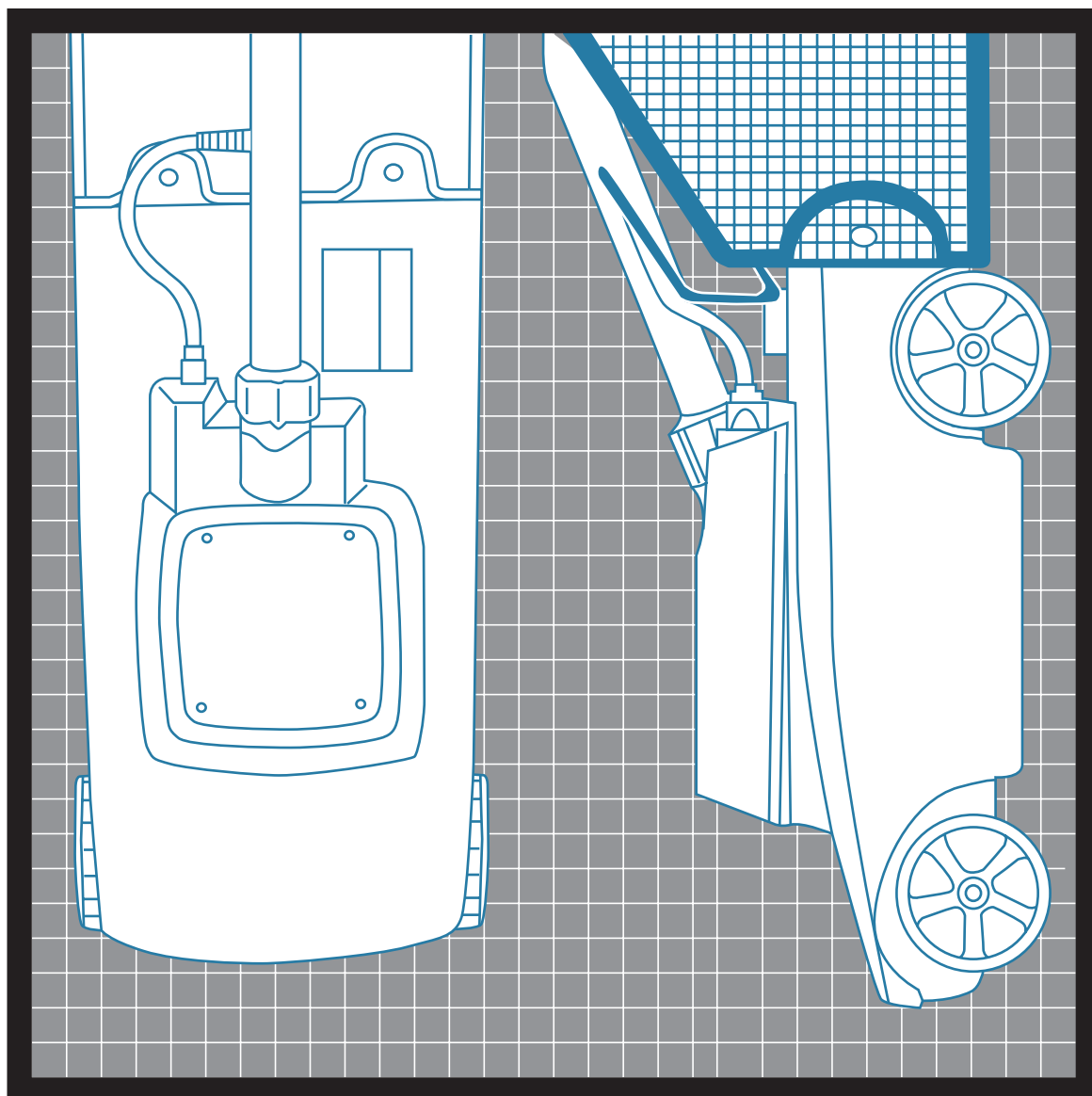


# 電動芝刈機

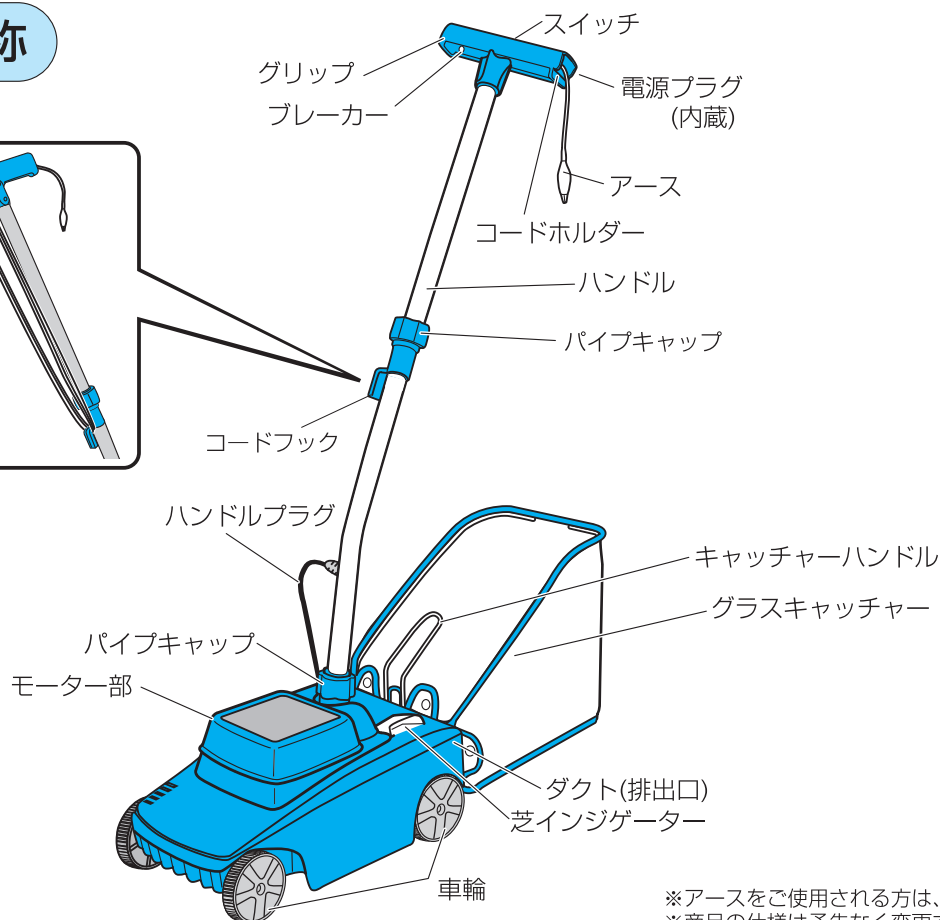
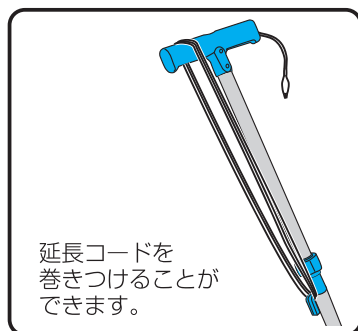
## G-200N

### 取扱説明書

このたびはアイリス電動芝刈機をお求めいただき、誠にありがとうございます。  
芝刈機は、誤った使い方をすると大変危険ですので、この説明書をよくお読みになり正しくご使用下さい。  
説明書は大切に保存し、芝刈機の保管にも気をつけましょう。



## 各部の名称



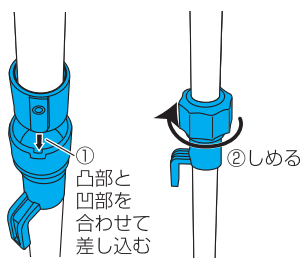
※アースをご使用される方は、7ページをご覧ください。  
※商品の仕様は予告なく変更する場合があります。

## 定 格

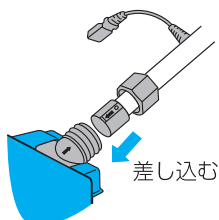
使用電源	AC100V 50/60Hz	刈込幅	200mm
消費電力	580W	刈込能力	約130㎡/時間
定格時間	連続1時間以内	製品サイズ (mm)	長さ約740×幅約230×高さ約1100(mm) (ハンドル倒し時: 長さ約1250×幅約230×高さ約193 グラスキャッチャー除く)
切断方式	ロータリー方式		
刈込高さ	8・14・20mm 3段調節式	製品重量	約5.2Kg

## 組み立て方法

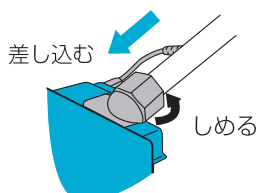
**1.** ハンドル連結部を差し込み、パイプキャップをしめつけて固定します。



**2.** ハンドル先端部と本体受部にある矢印を合わせ、ハンドルを受部に差し込みます。



**3.** パイプキャップを締め付けて固定し、次にハンドルプラグを本体コンセントに差し込みます。



**4.** グラスキャッチャーをダクト(排出口)に差し込みます。(ご使用後は、本体よりハンドルとグラスキャッチャーをはずすとコンパクトに収納できます)



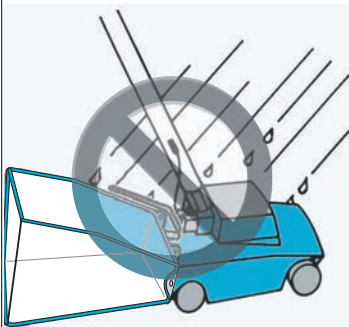
## ⚠ 安全上の注意

- お使いになる際には、感電・火災・けが・故障などを防ぐために次のことは必ずお守り下さい。
- 使用時以外は、スイッチを入れないで下さい。
- 下記注意をお守りいただけなかった場合の故障・破損、または事故・ケガ等には当社は一切の責任を負いかねます。

## 警告

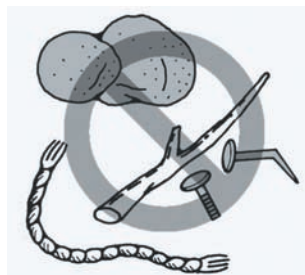
## ケガ・感電の恐れあり

雨が降っている時や芝がぬれている時は使用しないで下さい。感電や芝くすのつまりの原因になります。

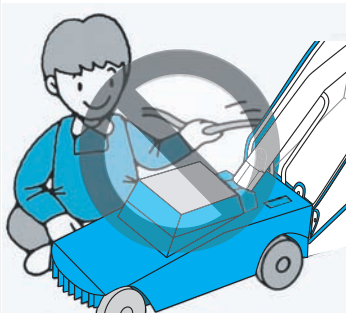


次のものは使用前に取り除いて下さい。刃先に当たると飛び散ることがあり、ケガや製品の破損・故障の原因となります。

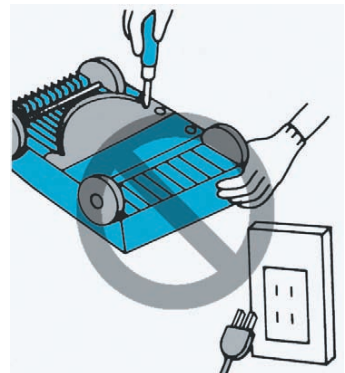
石ころ・枝・金属類・ビニール等



コードがつながった状態では、本体下部や芝の排出口に手や足を入れないで下さい。また、お子様には触れさせないで下さい。



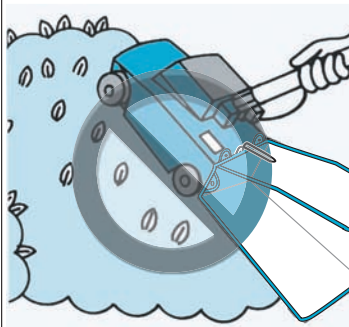
点検は電源プラグを抜いて、刃の回転が止まっていることを確認してから行ってください。



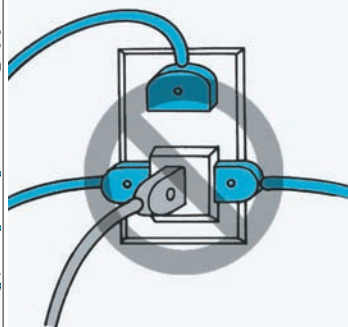
## 注意

## 製品の故障・破損の恐れあり

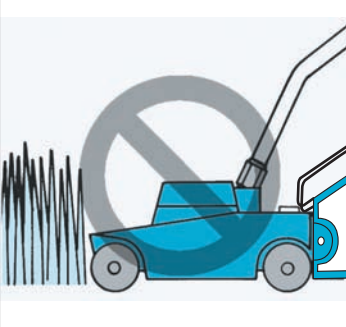
芝生以外は刈らないで下さい。



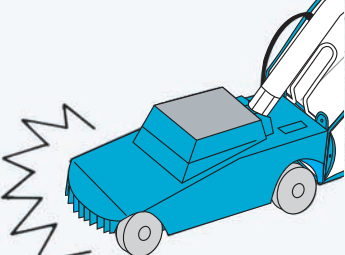
コンセントは単独で使用して下さい。タコ足配線はしないで下さい。



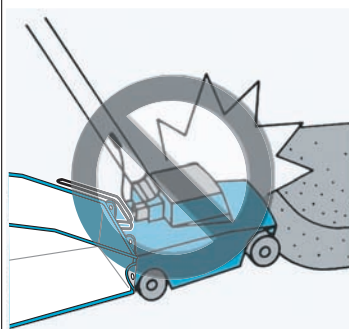
背丈の高い芝草は、あらかじめ刈払機等で刈り取ってからご使用下さい。



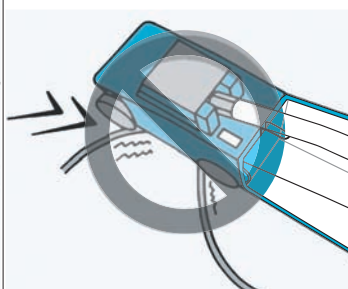
刃の周辺に異物がはさまった時はスイッチをすぐ切り、電源プラグを抜いて、刃の回転が止まってから異物を取り除いてください。刃の周辺に異物がはさまったまま運転を続けると、刃やモーター、又は電気回路の故障の原因になります。



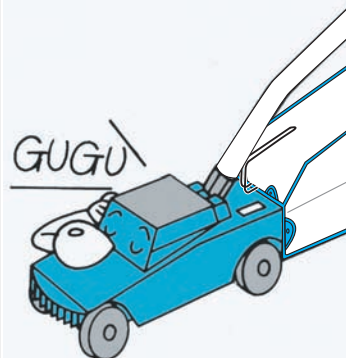
取り扱いがていねいにして下さい。飛石や縁石などに当てたり、本体に乗ったりしないで下さい。



使用中はコードを傷つけないように注意し、傷がついた場合は使用しないで下さい。また、コードの上を芝刈機が通らないようにして下さい。



連続1時間使用された場合は、10～15分程度休ませて下さい。



安全に長くご使用いただくために、使用前後の点検は必ず行って下さい。



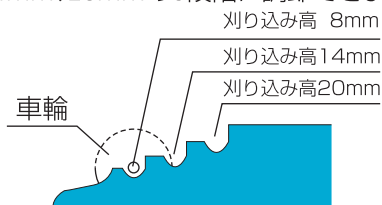
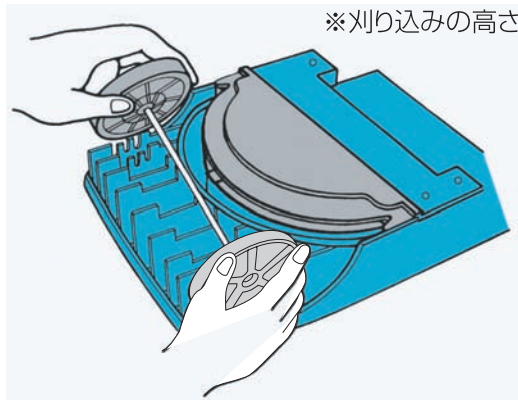
## 使用方法

# 1

### 刈高調節

電源プラグをつなぐ前に、本体を逆さにして、車輪を刈りたい高さに調節してください。芝が長く伸びている時は、刈高を刈高めに設定してください。（芝を刈ってみて、刈高を変えたい時には、必ず電源プラグを抜いてから調節してください。）

※刈り込みの高さは、前輪の移動により8mm、14mm、20mmの3段階に調節できます。



### ワンポイント

1度に根元から刈らずに20mmから徐々に低くしていくときれいに刈れます。

●いきなり8mmの高さで芝を刈らないで下さい。ブレーカーが作動しやすくなりますし、芝を枯らす原因にもなります。

# 2

### 電源とスイッチ操作

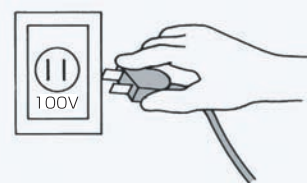


●スイッチの操作は必ず芝生の上で、使用する状態にしてから行って下さい。

電源コードのプラグをご家庭の100V用電源コンセントに差し込んで下さい。

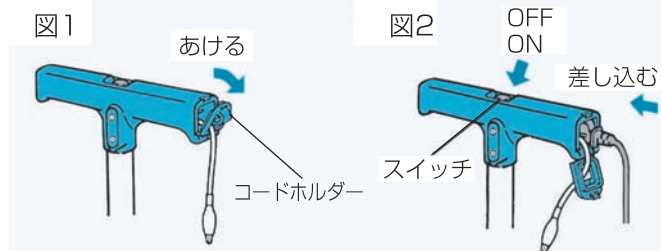
（100V以外の電源は使わないで下さい。）

電源コードは定格電流12A・125V以上のコードをご使用下さい。



#### ●延長コードのセットの仕方

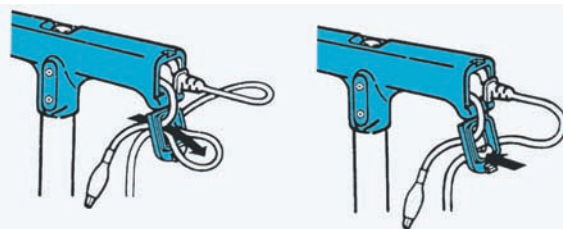
- ①コードホルダーをあけて下さい。（図1）
- ②ハンドルグリップコンセントに延長コードを差し込み、スイッチを押し、始動するのを確認して下さい。（図2）



#### ●延長コードセットの手順

①

②



フックにしっかりセットする。

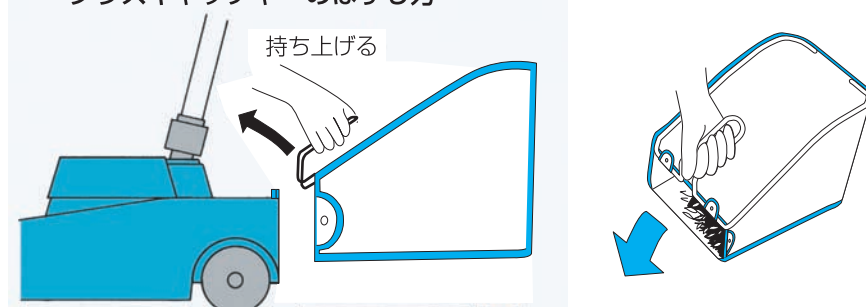
※延長コードはコードホルダーにセットすると抜け防止になります。（太い丸コードですと使用できない場合があります。）

# 3

### 芝がいっぱいになる前に捨てて下さい。

芝草がローターにからんでいたり、グラスキャッチャーに詰まってくると、きれいに刈れません。芝草は早めに捨てて下さい。

#### ●グラスキャッチャーのはずし方



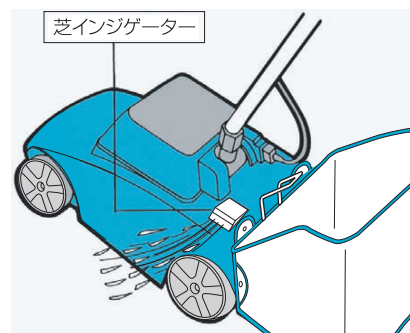
#### 芝草がつまったら

ダクト（排出口）や本体内部に芝草が詰まった時は、必ずスイッチを切り、電源プラグを抜いて、刃の回転が止まっているのを確かめてから草のからみを取り除いて下さい。



## ⚠注意 芝捨てサイン

本体についている芝インジゲーターから、大量の芝草がいきおいよく出てきたり、芝草がつまっているのが見えたら、すぐにグラスキャッチャーの中の芝草を捨ててください。それ以上芝刈り続けると、モーターに負担がかかりモーターまたは電気回路の故障の原因になるサインです。



# 4 使用中、動かなくなった時

## ブレーカー（過負荷保護）ボタンについて

この製品は、刃の周辺に長い草や小石・小枝などがからみ、可動刃の回転が止まったり過電流が流れると、モーター保護のためブレーカーが作動し自動的に電源が切れます。ブレーカーが作動すると、スイッチを入れても刃は回転しませんので、下の要領で復帰させて下さい。

### 1 スイッチを切り、電源側のプラグを抜く。



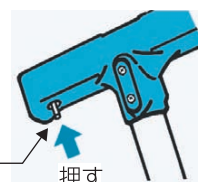
### 2 刃の周辺にからんだ芝・異物を取り除く。

⚠注意 刃によるケガ防止のため手袋をつけて下さい。

### 3 ブレーカーボタンを押す。

- モーター停止後、2分以上してから。

ブレーカーボタン



### 4 電源側のプラグを差し込み、スイッチを入れると再び使えます。

- 刃の回転を確認してからご使用ください。

## 上手な使い方

### 芝刈りのコツ

- 日をおいて徐々に短くする……芝生を傷めず、芝刈機にも負担がかかりません。
- 角度を変え、重ねて刈る……芝目が一定方向になるのを防ぎ、ムラなく刈ることができます。
- ゆっくりと刈る……1mを4秒くらいで刈ると、きれいに刈れます。

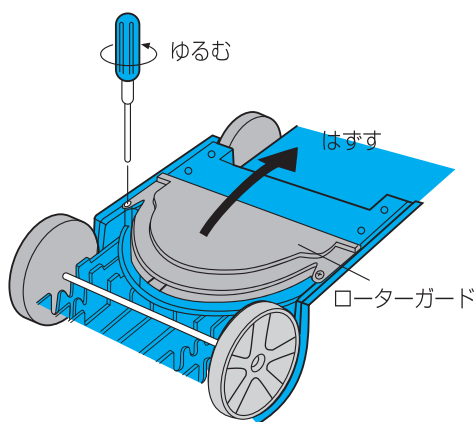
### 刃の交換方法



- 作業は必ずスイッチを切り、電源プラグを抜いてから行って下さい。
- プラスドライバー（握る部分が30mm以上の太いもの）を用意して下さい。

1

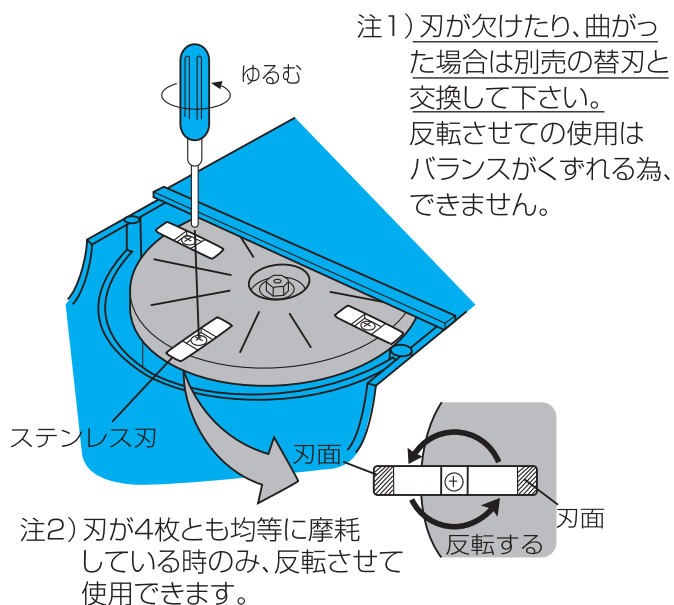
ステンレスのサビない両刃を使用しております。刃を交換する場合は、本体裏側から、下図のようにドライバーでビスを2本はずしてローターガードを取りはずします。



- 交換用の刃は当社別売のN-200・G-200替刃セットをご使用下さい。
- ステンレス替刃は、お買い上げのお店でお求め下さい。

2

次に下図のように、刃をセットして、ビスで固定します。取りはずしたローターガードをビスでしっかりと固定します。



### お手入れ方法



- 作業は必ずスイッチを切り、電源プラグを抜いてから行って下さい。

使用後は、ローターガードや本体に付着した草汁や泥・草をきれいに取り除き、乾いた布で水分をふきとって下さい。この時、ガソリン、シンナー、石油類での清掃や水洗いは、絶対しないで下さい。その後は、小さいお子様の手が届かない湿気の少ない場所に保管して下さい。  
※不要な分解は故障やケガの原因になりますので、絶対しないで下さい。

## 故障かな?と思ったら

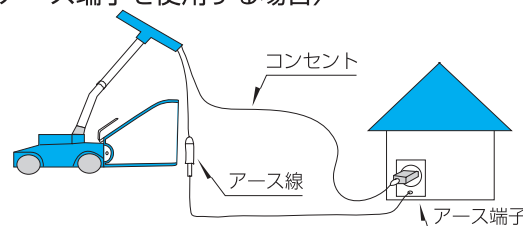
※下記の対策を行っても効果が無い場合や、下記項目以外の現象の場合は、製品購入店またはアイリスコールにご相談下さい。

現 象	原 因	対 策
スイッチを押しても作動しない。	電源プラグがきちんと接続されていない。	電源プラグがきちんと接続されているか確認してください。
	延長コードが断線している。	新しい延長コードと交換してください。
	ブレーカーが作動している。	ブレーカーを復帰させてください。(P4参照)
	電源コードの断線。 または、モーター電気回路の故障。	お買い上げになった販売店またはアイリスコールへご相談ください。
	刃の周辺に芝が詰まっている。	異物や芝草を取り除いてください。 ※必ず電源プラグを抜いてから行ってください。 ※そのままご使用になるとモーターに負担がかかり、モーターまたは電気回路の故障の原因になります。
本体が熱をもっている。	長時間の使用。または無理な使用。	10～15分休ませてください。
音が変わったり、振動が発生する。	刃の周辺に芝が詰まっている。	異物や芝草を取り除いてください。 ※必ず電源プラグを抜いてから行ってください。 ※そのままご使用になるとモーターに負担がかかり、モーターまたは電気回路の故障の原因になります。
	刃が欠けている。または曲がっている。 (※ローター板の重量バランスが悪くなっている)	新しい刃と対角の位置で、両方交換してください。 (重量のバランスがくずれ、振動音の原因になります。)
刈った草が グラスキャッチャーに入らない。	芝が伸びすぎている。	背丈の高い草は、あらかじめ刈払機などで刈り取ってからご使用ください。(芝が伸びすぎないうちに刈ると芝も傷めず作業が楽に進みます。)
	本体に芝が詰まっている。	詰まった芝を取り除いてください。 ※必ず電源プラグを抜いてから行ってください。
	芝がぬれている。	ぬれた芝は本体に付着しやすいので、ぬれた芝は刈らないでください。
芝が刈れない。	刃が欠けたり、摩耗している。	反対側の刃をセットするか、新しい刃と交換してください。
ブレーカーボタンを押しても復帰しない。	無理な使用でモーターに負担がかかっている。	10～15分休ませてください。それでも復帰しない場合は、お買い上げになった販売店またはアイリスコールへご相談ください。

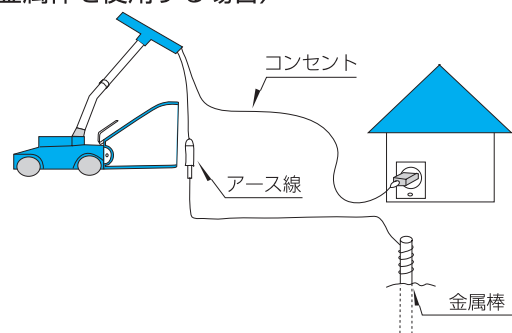
## アース線の取扱いについて

本芝刈機の電源ラインは電気用品安全法に基づいて、完全な絶縁処理がされています。しかし野外で水たまりに機械が入ってしまうといった様な、万一の場合に備えて人間の手に触れる部分には、アース線が出ています。アース線を取る場合、家庭では専用のアース端子（洗濯機や冷蔵庫が接続されているはず）へ市販のアース線で接続して下さい。また、アース端子のない家庭では、太い金属棒を地中へ埋めて、この棒に市販のアース線を継いで下さい。

### 〈アース端子を使用する場合〉

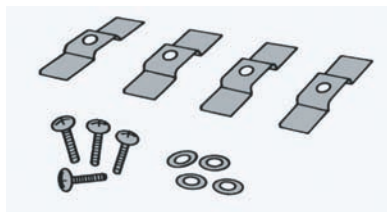


### 〈金属棒を使用する場合〉



## 別 売 品

N-200・G-200 替刃セット(4枚入)



※延長コードは別売しておりません。  
お買い求めの際は、定格容量12A・  
125V以上のものをご使用下さい。

## アフターサービス

- 1.保証書は別途添付しております。
- 2.保証期間は、お買い上げ日より1年間です。サービスをご依頼される前にこの説明書で再度ご点検下さい。
- 3.アフターサービスについてご不明の場合は、お買い上げの販売店、またはアイリスコールへご相談下さい。

**アイリスオーヤマ株式会社** お問い合わせはお気軽にアイリスコールに  
アイリスコール 受付時間 9:00～17:00  
 〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号  
 ホームページ <http://www.irisohyama.co.jp/> **0120-211-299**